

区分	科目名	担当教員	実務経験	学年	時数	時期	種別
学科	自動車検査	森田 悠暉	メーカー系 自動車販売会社 自動車整備士	2	24	後期	必修
授業の概要	自動車検査用機器の構造、使用方法を学ぶ。検査結果表の記入計算方法を学ぶ。定期点検記録簿の記入方法を学ぶ。						
授業の進め方	講義による知識の習得及び実際の自動車検査用機器の確認操作をおこなう。検査結果表の記入、定期点検整備記録簿の記入方法習得させる。						
到達目標	測定結果による判定をできるようになる。 定期点検記録簿をスムーズに記入できるようになる。						
講義内容							
時間	項目	目標					
1	自動車検査と法規	検査ラインで使用する機器の取り扱い方法を習得する。 検査ラインで使用する機器の判定基準を理解する。 自動車検査表の記入方法及び計算方法を理解する。					
2							
3							
4							
5							
6	自動車検査と法規	検査ラインで使用する機器の取り扱い方法を習得する。 検査ラインで使用する機器の判定基準を理解する。 自動車検査表の記入方法及び計算方法を理解する。					
7							
8							
9	自動車検査と法規	検査ラインで使用する機器の取り扱い方法を習得する。 検査ラインで使用する機器の判定基準を理解する。 自動車検査表の記入方法及び計算方法を理解する。					
10							
11	自動車検査と法規	検査ラインで使用する機器の取り扱い方法を習得する。 検査ラインで使用する機器の判定基準を理解する。 自動車検査表の記入方法及び計算方法を理解する。					
12							
13							
14	保安基準	道路運送車両法の保安基準について理解する。					
15							
16							
17	定期点検記録簿	定期点検記録簿・分解整備記録簿の記入の仕方をマスターする。					
18							
19							
20							

21	指定整備記録簿	指定整備記録簿の記入の仕方をマスターする。
22	指定整備記録簿	指定整備記録簿の記入の仕方をマスターする。
23		
24	後期試験	定期試験
成績評価方法	各期で実施した試験の平均点を成績評価とする。(100点法)	
教科書・配布物	法令教本を参考にした資料	
アドバイス	国家資格取得及び実際の作業に必要な知識になるので、項目ごとにしっかり理解を深めてください。解らないままほうちしないで下さい。	